

PSOE100 SOE测试仪

PSOE100 SOE测试仪是用于开关量检测的专用测试仪器。仪器操作简洁、界面人性化、携带方便，并完全满足相关标准对开关量测试的要求，为SOE系统的现场检验和验收提供了高效、准确和便捷的解决方案。



主要特点

- 采用高速开关量硬件电路，能达到20us以内的开关速度和检测精度
- 配有大功率直流电压输出模块，可为其他设备提供辅助电源
- 支持GPS、IRIG-B多种对时方式，并具备PPS输出
- 便携式设计，可适用于现场、实验室、检测机构等多种工作环境
- 友好的软件测试界面，所有试验均脱机完成
- 7inLED背光彩屏，配合旋转编码器及薄膜按键，操作简单
- 能完成SOE分辨率、遥信风暴、遥信、遥控等多种试验功能



应用范围

- 发电厂、变电站开关量的检测
- 相关开关量产品制造厂家
- 电力系统运行运维部门
- 电力系统验收管理单位
- 相关电力试验研究单位
- 其他需要进行开关量测试的单位

主要功能

- SOE分辨率测试
- 遥信风暴测试
- 遥信测试
- 遥控测试

技术指标

- 开关量信号源输出精度: 0.01-9999.99ms设定范围时, 绝对时间误差 $\pm 20\mu s$, 相对时间误差 $\pm 10\mu s$
- 信号源输出通道容量 AC/DC250V/50mA
- 开关量输入检测精度: $\pm 20\mu s$
- 8个开关量输出通道
- 2个开关量输入通道
- 液晶显示, 薄膜键盘操作
- 内置可调直流电源DC220V/110V (500mA)
- 内置GPS模块, 开关量可定时触发出
- 内置B码输入信号, 支持B-OPT和B-TTL、B-422
- 内置PPS输出接口, 接口类型BNC
- 尺寸 326mm(D) \times 360mm(H) \times 155mm(W)
- 重量 6.4Kg
- 供电电源 AC220V $\pm 10\%$ 50Hz $\pm 2\%$

软件界面



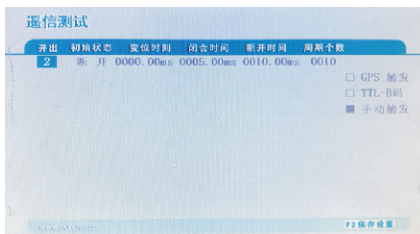
软件主界面



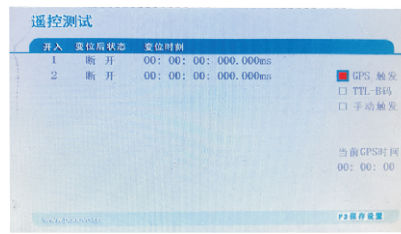
SOE分辨率测试



遥信风暴测试



遥信测试



遥控测试

欲了解产品详情, 敬请致电博电总部或各地派出机构 24小时技术服务热线: 400-680-0650
北京博电新力电气股份有限公司 电话: 010-58526100
地址: 北京市经济技术开发区经海三路139号 100176

内蒙古、辽宁: 024-31314420/31328422 浙江、福建: 0571-88867519/0591-62700989

广东、海南: 020-38105422 江苏、安徽: 025-83344652/4653

西藏、四川、云南: 028-85257761/6057 重庆: 023-68625013

贵州、广西: 0771-5618014 山东: 0531-87923775

湖南、湖北、江西: 027-59521918/1919 黑龙江、吉林: 0451-87535873

河北、河南、山西: 0371-67170077/0078 新疆: 0991-6871822

内蒙古西、陕西、甘肃、宁夏、青海: 029-89379801 北京、天津、河北北: 010-51926050

上海: 021-62036771 南京技术服务中心: 025-83344652/4653

<http://www.ponovo.cn>



产品规格如有变化, 恕不另行通知。